Allowed

Date

Claim

Original

1 \(\sqrt{2} \) \(\sqrt{3} \) \(\sqrt{4} \) \(\sqrt{5} \) \(0 \) \(6 \) \(0 \) \(7 \) \(0 \) \(8 \) \(0 \) \(9 \) \(\sqrt{4} \)

18 X 11 X 12 X 13 X 14 =

Application No.	Applicant(s)	
10/010,937	BARANDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Marcus Charles	3682	

_	(Through numeral) Cancelled	N	No	
÷	Restricted	_	Int	

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	0	Objected

	Cli	aim					Dat	e]	Cl	aim			-	ا	Dat	e			
ı		_					1					1		_									
1	ल	Original	1	l		1							ਯ	Original	ll						ŀ	l	ΙI
	Final	Į į		1			ŀ	1		ŀ	l		Final	įġ				1		1		1	ΙI
	"	Õ							l		l		۳.	ō	ΙI			1					H
┨	-	F4	╁╌┤	_	⊢	⊢	⊢	⊢	┼	╁	⊢	ł	 	404	\vdash			┢	⊢	⊬	-	-	╁─┤
4	-	51	╁	_	⊢	├-	-∔	 	┝	 	⊢	ł		101	Щ			<u> </u>	┡	↓_	┡	┞	⊢⊢
4	-	52			_	_	_	_	╄	ļ	╙	Į.	<u> </u>	102	1			ldash	ㄴ	Ļ	┞.	_	┦
4	<u> </u>	53	\perp		_	┖	┖	Ļ	ļ.,	<u> </u>	L		<u></u>	103	Ш			<u> </u>	L	L	L		Ш
╛		54	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	L		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	L.] :	<u> </u>	104	Ш			_	<u></u>				Ш
╛	L	55			L	_		L_	L		L.			105									$oxed{oxed}$
	L	56												106							Γ	П	
٦.		57			Г	Г			П	Π	П	1		107									
٦		58	П				T		T		Г	1		108						T	Т		П
7		59	П					1	1	1	Т	. :		109					t	1	T	T	
٦.		60	H	_		┢	✝	\vdash	T	T		i		110	\Box	_	_	_		H	t	 	Н
1	.11	61	1	_	┢	H	H	\vdash	-	-	\vdash	1		111	\dashv	_		\vdash	Н	╁	╁	┢	Н
٦.	\vdash	62	\vdash		-	 	t	\vdash	H	 	╁┈	1		112	\dashv		 	H	\vdash	╁	+-	+	Н
Η.	\vdash	63	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├		—	113	\dashv	-	\vdash		⊢	├	\vdash	 	Н
-	\vdash	64	-		\vdash	\vdash	\vdash	┼—	-	₩	⊢				\dashv			<u> </u>	-	 - 	\vdash	⊢	Н
\dashv	<u> </u>	04	\vdash		├—	⊢	-	-	⊢	⊢	-	1		114	\dashv	-		<u> </u>	\vdash	_	┞-	⊢	Ш
- ઃ	<u> </u>	65	\vdash		L	<u> </u>	 	┞	┡	┡	<u> </u>	ļ		115	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ш
٦,		66	\sqcup		<u> </u>	┞-	 _	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	Ь.	Į		116					$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	辶	Ш
	-	67	Ш		_	L	L	L	乚	L	L	ļ		117					L		L	L	Ш
╛		68				L	<u> </u>							118									
		69				Γ]		Π	Π				119							Т		П
٦		70	П					Г	Π	Ī	П			120	T								
7		71	П						<u> </u>	1	Г			121	_			_					Н
٦.		72	\Box					-	1-	T				122	\dashv	_			H		┢	-	H
┪.		73	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	H	\vdash			123	-+	_			\vdash	-	┢	\vdash	Н
┥.		74	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	╁	\vdash	-			124	-	-		_	⊢		⊢	⊢	Н
-	·	75	 		⊢		┢	┢	├	\vdash	⊢			125	-				⊢	⊢	-	⊢	Н
- 1	:	76	╌┤		_		-		⊢	\vdash	⊢	1			-				┝		 	⊢	Н
-			⊢┤		\vdash	├	H	H	-	-	⊢			126	\dashv	_	_			_	-	<u> </u>	Ш
۱.		77	Н		<u> </u>	!	<u> </u>	┡	L	_	Ш			127	_				_	L	L	_	Ш
4	-	78	⊢			L.		_	_	_	_			128		_			<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
4.		79	\Box		_			L_	_	┖	L			129						_		L	Ш
1		80	Ш			L	<u> </u>	_						130									
1		81	Ш					乚						131									
	á	82										. 4		132									П
1		83												133									П
1		84	П			Γ	П	Г	1	Г				134	寸		\neg			 	 	Т	П
٦.,		85	П							<u> </u>	П			135	一					 	\vdash		Н
7	-	86	\Box	_			Т	I^-	 	П	Н			136	-	_	\dashv		\vdash	\vdash	 	Н	\vdash
1	+	87	╅			Н	 	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash			137	\dashv	-			<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
1		88	\vdash		-	\vdash	├-	\vdash	 	\vdash	\vdash			138	-+		\dashv		-	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	-	89			_	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash			139	-+	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
\dashv	-	90	\vdash			\vdash	├-	├	├	\vdash	Н		-			4	_	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
┨	<u> </u>		Н	-		-	Η.	\vdash	├-	\vdash	Щ			140	4	_	_	_		Ш	<u> </u>	\vdash	Щ
┨.		91	⊢∔	_		<u></u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ			141	4	_				Щ	L_	L_	Ш
4		92	\sqcup	_		Ш	L	L.,	Ш	Ш	ш			142		_				Ш	Ш		Ш
1	\vdash	93	Ш			Ш	L	_	Ш					143	[[$oldsymbol{\bot}$	_]					
1		94	Ш						oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$		ı	I	144	\Box	J							
۱		95												145	T	コ	\neg						
] ·		96		\neg								- [146	_	7	ヿ	\neg				П	\sqcap
1		97	П	\neg				П	П	П			一	147	一	\dashv	寸	\neg	\exists	\vdash			\dashv
1		98	\dashv	\neg	-	\vdash		Н	H	Н	\dashv	- 1	\dashv	148	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	Н	\vdash	\vdash	\dashv
1		99	\vdash	ᅱ		Н			H	\vdash	\dashv	ŀ		149	\dashv	-	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
┪	\vdash	100	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\vdash	\dashv	ŀ		150	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	
J		.50	ш			ш	ш	ш	ш			ι		130						ш			